

NMC-PC4SA55B-XXX-SL-C-GY



Коммутационный шнур Slim Line, экранированный, категории 6A, LSZH, 0,5-5 м

Slim Line является отличным решением в местах высокой плотности оборудования, где сохранение места становится вопросом первоочередной важности.

Коммутационные шнуры (патч-корды) предназначены для соединения портов патч-панелей и активного сетевого оборудования между собой, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Патч-корды обеспечивают высокую надежность соединения, и позволяют, в случае необходимости, быстро произвести перекоммутацию.

Коммутационные шнуры **NMC-PC4SA55B-SL-XXX-C-GY** состоят из отрезка неэкранированного многожильного патч-кабеля, оконцованных разъемами типа RJ45/8P8C, соответствуют категории 6A (500МГц) и предназначены для использования в линиях связи со скоростью передачи данных 10 Гбит/с. Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568B. Место крепления кабеля защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда. Колпачки снабжены защитой защелок коннекторов.

Шнуры изготавливаются в оболочке серого цвета и длиной от 0,5 до 5 метров. Поставляются в индивидуальных полиэтиленовых пакетах, дополнительно объединенных в групповые упаковки по 10 штук.

Таблица заказа

P/N	Тип	Кат.	Длина	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м3	Масса, кг
NMC-PC4SA55B-005-SL-S/FTP		6A	0,5	0,000484	0,035
NMC-PC4SA55B-010-SL-S/FTP		6A	1	0,000484	0,052
NMC-PC4SA55B-020-SL-S/FTP		6A	2	0,000484	0,089
NMC-PC4SA55B-030-SL-S/FTP		6A	3	0,000484	0,125
NMC-PC4SA55B-050-SL-S/FTP		6A	5	0,000968	0,187

NMC-PC4SA55B-XXX-SL-C-GY

Коммутационный шнур Slim Line, экранированный, категории 6A, LSZH, 0,5-5 м

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6A
Полоса пропускания, МГц	500
Количество пар	4
Тип проводников	Многожильный
Тип кабеля	S/FTP
Тип коннекторов	2xRJ45/8P8C
Схема разводки	С обоих концов по стандарту T568B
Покрытие контактов	Золото, 50 мкд
Защитный колпачок	Заливные, с защитой защелки
Диаметр проводников, AWG	28AWG (7x0,127мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,85
Материал внешней оболочки	LSZH - компаунд
Исполнение	Экранированное
Конструкция экрана	Внутренний экран: полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, индивидуальная для каждой пары. Общий экран: оплетка из луженой медной проволоки 16x5x0,1 мм с площадью покрытия не менее 55%
Внешний диаметр оболочки, мм	5,6
Цвет оболочки	Серый
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Поддерживаемые приложения	Хранение - от -20 до +60. Монтаж - от 0 до +50. Эксплуатация - от -20 до +50
Диапазоны температур, °C	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Индивидуальная упаковка	
Гарантия	1 год